

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/758,972	JAGGI, SANDEEP
Examiner	Art Unit

3623

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSI	ICATION	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS			SUBCLASS (	S (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							
705 9			9	705	8											
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION							· -					
G	0	6	Q	10/00												
				1												
				1												
				1												
				1												
				Doren 4/14/( t Examiner) (Dat			TARIO	R. HAFIZ	Total Claims Allowed: 9							
ے	1	(N4	A n	A CB v Connection of the control of	4/18/0		RVISORY P	ATENT EXA	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Institution Examiner) (Date)							,	· 4)	2	6						

Beth Van Doren

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	]		31	]		61	]		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	]		34			64			94			124			154			184
	5	]		35			65			95			125			155			185
:	6			36			66			96			126			156			186
L	7	ļ		37			67			97			127			157			187
	8			38	]		68			98			128			158			188
	9			39	]		69			99			129			159			189
<u> </u>	10	}		40	]		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	ŀ		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106	!		136			166			196
<u> </u>	17	] ;		47			77			107			137			167			197
	18			48	]		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
1	21			51			81			111			141			171			201
2	22			52			82			112			142			172			202
3	23			53			83			113			143			173			203
4	24			54			84_			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
5	26			56			86			116			146	ĺ		176	į		206
6	27			57			87			117			147			177			207
7	28			58			88			118			148			178			208
8	29			59			89			119			149			179			209
9	30			60			90			120			150			180			210